

EA-KOH

光耦合式發電機自動電壓調整器

相容於 KOHLER C-255670 AVR

特色

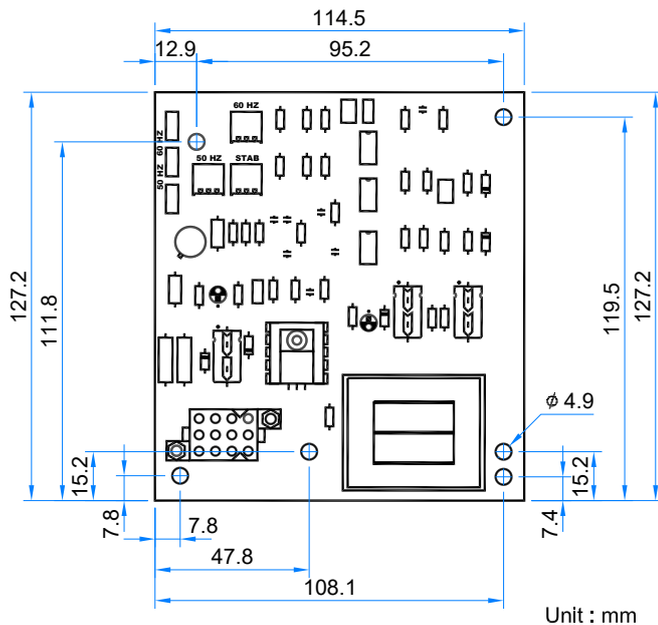
- 電壓調整率小於 +/-1%
- 驅動紅外光發光 LED 以控制磁場
- 以跨接線選擇 50/60 Hz
- 輸入電源 12/24Vdc 均可適用
- 單相電壓偵測
- 可調整電壓穩定度
- 具低頻保護功能



電氣規格

測量電壓輸入	電壓 220 Vac 單相二線	電壓調整率	小於 +/-1% (頻率變動在 4%內)
	頻率 50/60 Hz 以跨接銅片設定	靜態消耗功率	最大 2 watts
電源輸入	電壓 10 – 26 Vdc	電壓溫度飄移	每°C 變化 · 電壓漂移 0.05%
輸出	電流 20 mA	低頻保護 (出廠設定)	50Hz 系統轉折點為 45Hz 60Hz 系統轉折點為 55Hz
外部電壓調整	+/-10% @ 1 KΩ 1 watt 電位器		

圖示與尺寸



特性調整鈕

STAB	穩定度調整
60HZ	在 60Hz 時 · 低頻保護轉折點調整
50HZ	在 50Hz 時 · 低頻保護轉折點調整

工作環境

操作溫度	-40 至 +60 °C
儲存溫度	-40 至 +80 °C
相對溼度	95%以下
振動	3.3 Gs @ 100 – 2K Hz

物理特性

尺寸	127.2 (L) x 114.5 (W) x 39.0 (H) mm
重量	109 g +/-2%

* 內容述及製造商名稱及型號僅供參考 · 非該製造商所生產之產品。